

**TOROIDAL TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION**

Patent Number: JP1169169  
Publication date: 1989-07-04  
Inventor(s): OGOSHI HIDEO  
Applicant(s): NIPPON SEIKO KK  
Requested Patent: ☐ JP1169169  
Application: JP19870328121  
Priority Number(s):  
IPC Classification: F16H37/02; F16H15/36  
EC Classification:  
Equivalents: JP2929592B2

**Abstract**

**PURPOSE:**To promote the improvement of fuel consumption substantially decreasing a power loss in a torodial type continuously variable transmission by providing the toroidal type continuously variable transmission and a planet gear mechanism, consisting of two sets of planetary gears, to be arranged between input and output shafts.

**CONSTITUTION:**The first power transmitting mechanism 22A is actuated, and by fixing a ring gear 28 of the first planetary gears 21A by a clutch 35, a toroidal type continuously variable transmission 10 transmits rotary driving power of its output disk 16 to an output shaft 34 so that it reversely rotates to an input shaft 12, obtaining the first mode in an advance condition. In this mode, placing the transmission 10 in a maximum accelerating position and the first power transmitting mechanism 22A in an inoperative condition, the second power transmitting mechanism 22B is actuated, when a ring gear 33 of the second planetary gears 21B is fixed by a clutch 42, the second mode in an inverse power generating advance condition, transmitting rotary driving power of the input shaft 12 not through the transmission 10 but directly to the output shaft 34 while returning one part of the power to the input shaft 12, is obtained. In this way, power loss can be decreased.

\_\_\_\_\_

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報(A) 平1-169169

⑬ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成1年(1989)7月4日

F 16 H 37/02  
15/38A-8613-3J  
8513-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

⑯ 発明の名称 トロイダル形無段変速装置

⑰ 特 願 昭62-328121

⑱ 出 願 昭62(1987)12月24日

⑲ 発 明 者 大 越 秀 雄 神奈川県藤沢市弥勒寺4-4-10

⑳ 出 願 人 日本精工株式会社 東京都品川区大崎1丁目6番3号

㉑ 代 理 人 弁理士 森 哲 也 外2名

## 明 細 書

## 1. 発明の名称

トロイダル形無段変速装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 入力ディスクと出力ディスクとの間にパワーローラが傾転自在に転接されたトロイダル形無段変速機と、その出力ディスクに接続された遊星歯車機構とを備えたトロイダル形無段変速装置において、前記遊星歯車機構は、サンギヤが前記出力ディスクに連結された第1及び第2の遊星歯車組と、前記第1の遊星歯車組の所定の要素を固定して前記出力ディスクと逆方向の回転力を選択的に取出して前記第2の遊星歯車組及び出力軸に伝達する第1の動力伝達機構と、前記第2の遊星歯車組の所定の要素を前記入力ディスクに連結して前記出力ディスクと逆方向の回転力を選択的に取出して前記出力軸に伝達する第2の動力伝達機構とを備えていることを特徴とするトロイダル形無段変速装置。

(2) 前記第1の動力伝達機構は、第1の遊星歯車組

のブラネトリキャリアと固定部との間に介装された締結部材と、第1の遊星歯車組のリングギヤ、第2の遊星歯車組のブラネトリキャリア及び出力軸を連結する連結部とを備えている特許請求の範囲第1項記載のトロイダル形無段変速装置。

(3) 前記第1の動力伝達機構は、第1の遊星歯車組のブラネトリキャリアを固定部に固定する固定手段と、第1の遊星歯車組のリングギヤ及び第2の遊星歯車組のブラネトリキャリア間に介装された締結部材と、第2の遊星歯車組のブラネトリキャリア及び出力軸を連結する連結部とを備えている特許請求の範囲第1項記載のトロイダル形無段変速装置。

(4) 前記第1の遊星歯車組は、ダブルベニオン形に構成され、前記第1の動力伝達機構は、第1の遊星歯車組のリングギヤ及び固定部間に介装された締結部材と、第1の遊星歯車組のブラネトリキャリア、第2の遊星歯車組のブラネトリキャリア及び出力軸を連結する連結部とを備えている特許請求の範囲第1項記載のトロイダル形無段変速装置。

## 特開平1-169169 (2)

四 前記第2の動力伝達機構は、第2の遊星歯車組のリングギヤ及び入力ディスク間を接続する締結部材を備えている特許請求の範囲第1項～第4項記載のトロイダル形無段変速装置。

四 前記第1及び第2の遊星歯車組は、夫々ダブルピニオン形に構成され、前記第1の動力伝達機構は、第1の遊星歯車組のリングギヤ及び固定部間に介装された締結部材と、第1の遊星歯車組のプラネタリキャリア、第2の遊星歯車組のリングギヤ及び出力軸を連結する連結部とを備えている特許請求の範囲第1項記載のトロイダル形無段変速装置。

四 前記第2の動力伝達機構は、第2の遊星歯車組のプラネタリキャリア及び入力ディスク間を接続する締結部材を備えている特許請求の範囲第6項記載のトロイダル形無段変速装置。

## 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

この発明は、大きな変速比と高い伝達効率を得ることができるトロイダル形無段変速装置に関する。

入力軸100には、ダブルピニオン式の第2の遊星歯車組110のサンギヤ111が固着され、この第2の遊星歯車組110のプラネタリキャリア112及び前記外筒104間にクラッチ113が介装されている。また、第1の遊星歯車組105のリングギヤ109と第2の遊星歯車組110のリングギヤ114とが一体に連結されている。

そして、第2の遊星歯車組110のプラネタリキャリア112が歯車116を固着した回転軸117に連結され、その歯車116がこれに噛合する歯車118を介して出力軸119に連結されている。

而して、ブレーキ108を作動状態とし、クラッチ113を非締結状態とする第1の態様において、出力ディスク102が入力軸100と逆方向に最も速く回転する変速機構の最大増速位置では、第1の遊星歯車組105のリングギヤ109に一体に連結された第2の遊星歯車組110のリングギヤ114が、入力軸100に連結された第2の遊星歯車組110のサンギヤ111よりも早い周

る。

## (従来の技術)

従来のトロイダル形無段変速装置としては、米国特許第4,628,765号明細書に記載されているものがある。

この従来例は、その概略構成を第9図に示すように、外部のエンジン等からの回転力が伝達される入力軸100に2つの入力ディスク101が所定間隔を保ち且つ互に対向して軸方向に加圧可能に固着され、これら入力ディスク101間に出方ディスク102が回転自在に配設され、各入力ディスク101及び出力ディスク102間に複数のパワーローラ103が傾転自在に転接されている。

出力ディスク102には、入力軸100に回転自在に外嵌された外筒104が連結され、この外筒104に第1の遊星歯車組105のサンギヤ106が固着されている。第1の遊星歯車組105のプラネタリキャリア107及び固定部(ハウジング)間には、ブレーキ108が介装されている。

速で回転し、第2の遊星歯車組110のプラネタリキャリア112及び回転軸117は入力軸100よりも遅い角速度で入力軸100と同方向に回転する。このため、回転軸117と歯車116及び118を介して連結された出力軸119は、入力軸100と逆方向に低速で回転する後退位置となる。

この状態から無段変速機構が減速例に変速されて出力ディスク102の角速度が低下すると、これに応じて第1及び第2の遊星歯車組105及び110のリングギヤ109及び114の角速度も低下し、第2の遊星歯車組110におけるリングギヤ114の内歯の周速とサンギヤ111の外歯の周速とが一致するとプラネタリキャリア112の回転が停止し、回転軸117及び出力軸119の回転も停止する。

この出力軸119の回転停止状態からさらに無段変速機構が減速例に変速されて第2の遊星歯車組110におけるリングギヤ114の周速がサンギヤ111の周速より遅くなると、プラネタリキ

## 特開平1-169169 (3)

キャリア112が入力軸100とは逆方向に回転を開始し、これに応じて出力軸119が入力軸100と同方向に回転して前進状態の第1モードとなる。

そして、無段変速機構が最大減速位置となったときにブレーキ108を解放すると共に、クラッチ113を締結してシンクロナスに前進状態の第2モードに切換えると、出力ディスク102の回転力は、外筒104、クラッチ113及びプランタリキャリア112を介して回転軸117に伝達され、回転軸117は入力軸100と逆方向に入力軸100よりも遅い速度で回転することになり、出力軸119は入力軸100と同方向に回転して前進状態を継続し、その入力軸100に対する回転軸117の速度比は回転軸117が出力ディスク102によって直接駆動されるので、無段変速機構の速度比と同一となる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記従来のトロイダル形無段変速装置にあっては、前記第1の態様では、無段変

速機構と遊星歯車組の一方とを介して入力軸100から回転軸117に伝達される動力の一部を他方の遊星歯車組を介して入力軸100に戻す動力循環の状態となっている。特に、入力軸100に対して回転軸117が逆方向に回転する前進状態では、遊星歯車組で伝達した動力を無段変速機構を介して入力軸に戻す所謂インバースパワーリジエネレートの状態となる。この状態では、回転軸117の回転速度が遅い無段変速機構の最大減速位置近傍では無段変速機構を介して入力軸100に戻す動力は、入力軸100の動力の一部なので、無段変速機構の伝達効率が悪くてもそこでの損失は少なく、変速装置全体としての効率には余り影響しないが、回転軸117の回転速度が極端に無段変速機構の中速乃至増速位置では入力軸100から第2の遊星歯車組110に伝達した動力の大半を無段変速機構を介して入力軸100に戻すことになり、遊星歯車組110及び無段変速機構で構成される動力伝達機構で伝達する動力は、原動機から入力軸に加えられる動力よりも著しく大き

くなる。この結果、無段変速機構は歯車に比較して動力伝達効率が低いので、動力伝達機構で伝達する動力の大半が無段変速機構内で消費されることになり、無段変速機構に破損、焼損等を生じるおそれがある問題点がある。

また、無段変速機構が最大増速位置になって、回転軸117が入力軸100と同方向に回転する後退位置では、無段変速機構を経て伝達した動力の一部を入力軸100に戻す所謂パワーリジエネレート状態になり、無段変速機構を通る動力は原動機の動力より常に大きく、低速で前進位置にある場合と同様の問題点がある。

したがって、前進状態の第1モード及び後退モードにおいては、無段変速機構の破損、焼損等を防止するために、原動機の出力を制限する必要があり、原動機の有する能力を最大限に利用することができないと共に、大出力の原動機を適用することができないという問題点があった。

一方、前進状態の第2モードでは、全ての動力を無段変速機構を介して伝達するので、常に歯車

変速機よりも動力伝達効率が低く、特にトロイダル形無段変速装置を車両の変速装置として使用した場合には、第1モードよりも第2モードの方が使用頻度が高いので、無段変速であることによる燃費の向上効果を見込んでも歯車式変速機より低燃費を期待することは難しいという問題点もあった。

そこで、この発明は、上記従来例の問題点に着目してなされたものであり、動力循環状態での無段変速機構を通る動力を少なくして動力伝達効率を向上させると共に、大きな変速比を得ることが可能で且つ低燃費を達成することができるトロイダル形無段変速装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するために、この発明は、入力ディスクと出力ディスクとの間にパワーローラが傾転自在に転接されたトロイダル形無段変速機構と、その出力ディスクに接続された遊星歯車機構とを備えたトロイダル形無段変速装置において、

## 特開平1-169169 (4)

前記遊星歯車機構は、サンギヤが前記出力ディスクに連結された第1及び第2の遊星歯車組と、前記第1の遊星歯車組の所定の要素を固定して前記出力ディスクと逆方向の回転力を選択的に取出して前記第2の遊星歯車組及び出力軸に伝達する第1の動力伝達機構と、前記第2の遊星歯車組の所定の要素を前記入力ディスクに連結して前記出力ディスクと逆方向の回転力を選択的に取出して前記出力軸に伝達する第2の動力伝達機構とを備えていることを特徴としている。

## (作用)

この発明においては、第1の動力伝達機構を作動させて第1の遊星歯車組の所定の要素を固定することにより、トロイダル形無段変速機の出力ディスクの回転駆動力を第1の遊星歯車組を介して出力軸に輸入軸とは逆回転となるように伝達して前進状態の第1モードを得ることができる。

また、この第1モードにおいて、トロイダル形無段変速機を最大増速位置とした状態で、第1の動力伝達機構を非作動状態とし、これに代えて第

2の動力伝達機構を作動させて第2の遊星歯車組の所定の要素を固定することにより、入力軸の回転駆動力をトロイダル形無段変速機を介さずに直接第2の遊星歯車組を介して出力軸に伝達すると共に、その一部を第2の遊星歯車組及びトロイダル形無段変速機を介して入力軸に戻す所謂インバースパワーリジェネレート状態となる前進状態の第2モードを得ることができ、このときにトロイダル形無段変速機を通る動力は入力軸から伝達される駆動力より大きくなることはなく、トロイダル形無段変速機内での動力損失を極めて少なくすることができ、高い動力伝達率と大きな変速比と低燃費とを達成することができる。

## (実施例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図はこの発明の第1実施例を示す系統図である。

図中、1はトロイダル形無段変速装置であって、トロイダル形無段変速機10と遊星歯車機構20

とを備えている。

トロイダル形無段変速機10は、固定部にベアリング11を介して回転自在に支持され、且つエンジン等の原動機に連結された入力軸12と、この入力軸12に加圧機構13を介して連結された入力ディスク14と、この入力ディスク14に対向して固定部にベアリング15を介して回転自在に支持された出力ディスク16と、入力ディスク14及び出力ディスク16間に傾転自在に転接する複数のパワーローラ17と、出力ディスク16に連結された出力軸18とを備えている。このトロイダル形無段変速機10は、入力軸12に伝達された回転駆動力が入力ディスク14、パワーローラ17及び出力ディスク16を介して出力軸18に伝達され、その速度比即ち出力ディスク16の回転速度を入力ディスク14の回転速度で除した値がパワーローラ17の傾転角によって決定される。すなわち、パワーローラ17が水平状態にあるときに、速度比が1の中立状態となり、これより各パワーローラ17の右端側が入力軸12か

ら離れる方向に傾転するとこれに応じて速度比が低下し、逆に各パワーローラ17の左端側が入力軸12から離れる方向に傾転するとこれに応じて速度比が増加する。なお、この実施例においては、パワーローラ17が最大減速位置にある状態での最小速度比 $V_{min}$ が0.45に、最大増速位置にある状態での最大速度比 $V_{max}$ が2.25に選定されて変速比 $(=V_{max}/V_{min})$ が5.0に設定されている。

遊星歯車機構20は、第1の遊星歯車組21A及び第2の遊星歯車組21Bと、これら遊星歯車組21A、21Bの作動を制御する第1の動力伝達機構22A及び第2の動力伝達機構22Bと、第2の遊星歯車組21Bの所定要素を固定部に選択的に固定する締結部材23とを備えている。

第1の遊星歯車組21Aは、トロイダル形無段変速機10の出力軸18に連結されたサンギヤ25と、これに噛合する複数のピニオンギヤ26と、各ピニオンギヤ26を連繋するプラネトリキャリア27と、ピニオンギヤ26に噛合するリングギ

## 特開平1-169169 (5)

ヤ28とを備えており、リングギヤ28が第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア32を介して出力軸34に連結されている。

第2の遊星歯車組21Bは、トロイダル形無段変速機10の出力軸18に連結されたサンギヤ30と、これに噛合する複数のビニオンギヤ31と、各ビニオンギヤ31を駆動するプラネタリキャリア32と、各ビニオンギヤ31に噛合するリングギヤ33とを備えている。

第1の動力伝達機構22Aは、第1の遊星歯車組21Aのプラネタリキャリア27とハウジング等の固定部との間に介装された締結部材としてのクラッチ35を備えている。

第2の動力伝達機構22Bは、トロイダル形無段変速機10の入力軸12に歯車36及び37を介して連結された副回転軸38と、これに固着された歯車39に噛合する歯部を外周面に形成し、出力軸34と同軸的にベアリング40を介して回転自在に支持された回転筒体41と、この回転筒体41及び第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ

33間に介装された締結部材としてのクラッチ42とを備えている。

締結部材23は、第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33とハウジング等の固定部との間に介装されたブレーキ44を備えている。

なお、45は、トロイダル形無段変速機10の出力軸18の出力ディスク16及び第1の遊星歯車組21Aのサンギヤ25間とハウジング等の固定部との間に介装されたワンウェイクラッチであり、出力軸18の入力軸12と逆方向の回転のみを許容し、入力軸12と同方向の回転を阻止する。

次に、上記第1実施例の動作を説明する。

今、入力軸12が停止しており、且つトロイダル形無段変速機10が最大減速位置にあると共に、クラッチ35、42及びブレーキ44が解放状態にあるものとする。

この状態で、入力軸12が所定方向に回転開始されると、この入力軸12の回転に伴ってトロイダル形無段変速機10の入力ディスク14が入力軸12と同方向に同一回転速度で回転する。この

とき、パワーローラ17が最大減速位置にあるので、入力ディスク14の回転がパワーローラ17を介して出力ディスク16に入力軸12と逆方向回転で且つ入力軸12より低速回転となるように伝達され、出力軸18も入力軸12と逆方向で且つ低速回転される。しかしながら、この状態では、クラッチ35、42及びブレーキ44が解放状態であり、出力軸18に連結されている第1及び第2の遊星歯車組21A、21Bは、プラネタリキャリア27、32及びリングギヤ28、33が自由回転するので、サンギヤ25、30が回転してもその回転力が出力軸34に伝達されることはなく、出力軸34は回転停止状態を維持する。

この出力軸34の回転停止状態からクラッチ35のみを作動させて締結状態とすると、これにより第1の遊星歯車組21Aのプラネタリキャリア27が固定部に固定されることになるので、そのリングギヤ28が出力軸18と逆方向に回転を開始し、その回転力が第2遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア32を介して出力軸34に伝達さ

れ、出力軸34が入力軸12と同方向に回転する前進状態の第1モードが得られる。このとき、トロイダル形無段変速機10の最大速度比 $V_{max}$ より第1の遊星歯車組21Aの歯数比(リングギヤ28の歯数/サンギヤ25の歯数)を大きく選定すれば、リングギヤ28従って出力軸34は、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大増速位置にある状態でも入力軸2よりも遅い速度で回転する。

この第1モードでは、第2の遊星歯車組21Bは、そのリングギヤ33が固定されていないので、動力伝達に何ら関与しておらず、この第2の遊星歯車組21B及び出力軸18を通じてトロイダル形無段変速機10に動力が戻される動力循環状態が発生することはない。

そして、第1モードを維持しながらトロイダル形無段変速機10を増速側即ちパワーローラ17をその左端が入力軸12から離れる方向に回転させると、その回転に応じて出力軸18の回転速度が速くなり、これに伴って第1の遊星歯車組21

## 特開平1-169169 (B)

Aのリングギヤ28及び第2の遊星歯車組21Bのブラネタリキャリア32の回転速度が増加して出力軸34の回転速度が増加し、第2図に示すように、トロイダル形無段変速装置1全体の速度比が増加する。この場合、第2の遊星歯車組21B及び歯車36、37、39及び41の歯数比を所定値に選定することにより、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大増速位置となったときに、第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33の周速と入力軸12に副回転軸38を介して連結されている回転筒体41のクラッチ42との接続部における周速とを一致させることができる。

したがって、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大増速位置にある状態で、クラッチ35を解放し、これに代えてクラッチ42を接続することにより、前進状態の第2モードにシンクロナスチェンジすることができる。

この第2モードとなると、見掛け上入力軸12の回転駆動力の一部が歯車36、37を介して副

回転軸38に伝達され、この副回転軸38の回転駆動力が歯車39、41及びクラッチ42を介して第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33に直接伝達され、リングギヤ33が入力軸12と同方向に回転すると共に、入力軸12の回転駆動力の他部がトロイダル形無段変速機10を介して第2の遊星歯車組21Bのサンギヤ30に伝達され、サンギヤ30が入力軸12と逆方向に回転する。このとき、第1の遊星歯車組21Aは、クラッチ35が非締結状態であるので、ブラネタリキャリア24がフリー状態となり、動力伝達には関与しない。

この第2モードでは、第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33に直接入力軸12の回転駆動力が伝達され、サンギヤ30はリングギヤ33によるブラネタリキャリア32の回転を減速する方向に回転するので、リングギヤ33に入力される回転駆動力の一部がピニオン31、サンギヤ30、出力軸18、出力ディスク16、パワーローラ17、入力ディスク14及び加圧機構13を介して

入力軸12に戻される所謂インバースパワーリジェネレート状態となる。このとき、出力軸34の回転速度は、入力軸12の回転速度に比較して極端に遅いわけではないので、トロイダル形無段変速機10を介して戻される動力はエンジンから入力軸12に伝達される動力と同等かそれより小さくなる。

そして、この状態からトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17を減速側に傾転させると、これに伴って出力ディスク16従って出力軸18の回転速度が低下し、第2の遊星歯車組21Bのサンギヤ30の回転速度が低下するので、この分ブラネタリキャリア32の回転速度が増加し、出力軸34の回転速度も増加し、トロイダル形無段変速装置1全体の速度比も第2図に示すように増加する。このため、第2の遊星歯車組21Bのサンギヤ30からトロイダル形無段変速機10を介して入力軸12に伝達される動力がさらに小さくなる。

さらにパワーローラ17を減速側に傾転させて

最大減速位置に達すると、第2図に示すように、トロイダル形無段変速機10の速度比が最小値 $V_{min}$ となり、これに応じて第2の遊星歯車組21Bのブラネタリキャリア32の回転速度が増加する。そうしてトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大減速位置にあるとき出力軸34の回転速度が入力軸12の回転速度と略等しくなり、変速装置全体の速度比が1.0となるようにした第2図の場合には、結局変速比「5.0」のトロイダル形無段変速機10を使用して変速比「9.0」の無段変速装置を得ることができる。

したがって、第2モードでは、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大増速位置にある状態で、トロイダル形無段変速機10の伝達動力比即ちトロイダル形無段変速機10を通る動力を入力軸12に加わる動力で除した値が、第3図に示すように、第1モードでの入力軸12の回転駆動力が全てトロイダル形無段変速機10を経由して伝達される場合の伝達動力比と等しい1.0となっており、この状態からトロイダル形無段

## 特開平1-169169 (7)

変速機10のパワーローラ17を減速側に傾転させてトロイダル形無段変速装置1全体の速度比を大きくすると、その速度比の増加に応じてトロイダル形無段変速機10の伝達動力比が減少し、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大減速位置となってトロイダル形無段変速装置1の速度比が1.0となったときには、トロイダル形無段変速機10の伝達動力比は第1モードにおける伝達動力比の約11%に低下する。

通常、車両特に自動車に用いる変速機は、小型軽量であると共に、十分な耐久性を要求されているので、単にトロイダル形無段変速機10のみで変速を行う場合には、変速比を余り大きくとることができないうえ、動力伝達効率も最高で90～95%程度を得るのが限度となるが、上記第1実施例ではトロイダル形無段変速装置1の最大速度比時にトロイダル形無段変速機10を通る動力が全動力の11%となるので、仮令トロイダル形無段変速機10の動力伝達効率が90%であるとしても、トロイダル形無段変速機10内での動力損

失は全動力の1.1%に過ぎないことになる。したがって、効率の高い遊星歯車装置の使用と相俟って使用頻度の高い第2モードにおいて通常の手動変速機に近い高効率が得られ、大きな変速比範囲を連続的に変えて燃費の高いエンジン回転数で運転する無段変速効果も加わって手動変速機よりも優れた車両燃費を達成することができる。また、車両用として使用頻度の高い第2モードでトロイダル形無段変速機10を通る動力が小さいのでトロイダル形無段変速機10の寿命が長くなる利点もある。

さらに、停車状態からクラッチ35、42を非締結状態に維持し、ブレーキ44を作動させると、第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33が固定部に固定されることになり、トロイダル形無段変速機10の出力軸18からの回転力が第2の遊星歯車組21Bのサンギヤ30に伝達されているので、プラネタリキャリア32従って出力軸34が出力軸18と同方向即ち入力軸12と逆方向に回転することになり、後退モードとすることができ

る。

この後退モードでは、前記第1のモードと同様に、入力軸12に伝達される回転力の全てがトロイダル形無段変速機10を通じて伝達されることになり、伝達動力の一部を入力軸12に戻す動力循環が生じることがない。

また、上記第1の実施例では、トロイダル形無段変速機10の出力軸18における出力ディスク16及び第1の遊星歯車組21A間と固定部との間にワンウェイクラッチ45が介装されているので、出力軸18が入力軸12と同方向に回転することが阻止される。これは、トロイダル形無段変速機10がパワーローラ17の転がりに伴う転がり方向と直角方向の速度成分を制御することにより変速する原理を利用しているので、出力ディスク16の回転方向が逆方向になると、変速動作も意図する動作とは逆の変速動作を行うことになり、制御不能に陥ることを防止するためである。因に、ワンウェイクラッチ45が介装されていないものとする、車両が第1のモードとして上り坂発進

をするときに、出力軸34のトルクが不足すれば、車両は後退することになり、これが出力軸34、第1の遊星歯車組21A及びトロイダル形無段変速機10の出力軸18を介して出力ディスク16に伝達され、出力ディスク16が入力軸12と同方向に回転することになり、パワーローラ17の傾転方向が意図する方向と逆方向となる。同様のことが第3のモード即ち後退モードで下り坂発進する場合にも言える。上記第1実施例のように、ワンウェイクラッチ45を出力軸18の出力ディスク16及び第1の遊星歯車組21A間に設けることにより、出力ディスク16の入力軸12と同方向への回転を防ぎ意図する方向と逆歩行に変速ことがなくなると共に、坂道発進の失敗による車両後ずさりを防止することができる。また、このワンウェイクラッチ45の出力側にクラッチ35が配設されることになって、坂道発進失敗時における出力軸34の逆回転駆動力がクラッチ35で一部吸収されることになるので、ワンウェイクラッチ45に掛かる逆方向回転力を小さくすること



## 特開平1-169169 (8)

ができ、ワンウェイクラッチ45を小型のものと  
して引きずりトルクを低減し、動力損失を小さく  
すると共に、コストを低くすることができる。ワ  
ンウェイクラッチ45は、クラッチ35を解放す  
ることによって係合が解除される。

なお、ワンウェイクラッチ45は、出力軸18  
と固定部との間に設ける場合に限らず、出力ディ  
スク16と固定部との間、入力ディスク14と固  
定部との間及び入力軸と固定部との間の何れかに  
介装するようにしてもよい。

また、上記第1実施例においては、第1の動力  
伝達機構22Aとして、第1の遊星歯車組21A  
のプラネタリキャリア27と固定部との間にクラ  
ッチ35を介装した場合について説明したが、こ  
れに代えて第4図に示す如く、第1の遊星歯車組  
21Aのプラネタリキャリア27を固定部に固定  
すると共に、リングギヤ28と第2の遊星歯車組  
21Bのプラネタリキャリア32との間にクラッ  
チ35を介装するようにしても、上記第1実施例  
と同様の作用効果を得ることができる。

力伝達機構22Aを構成するブレーキ50が介装  
され、第2の遊星歯車組21Bの2組のビニオン  
31を連繋するプラネタリキャリア32がトロイ  
ダル形無段変速機10の出力軸18と同軸的にベ  
アリング51によって回転自在に支持された歯車  
52に固定され、この歯車52に副回転軸38と  
同軸的にベアリング53によって回転自在に支持  
された歯車54が啖合され、この歯車54と副回  
転軸38との間に第2の動力伝達機構22Bを構  
成するクラッチ55が介装され、さらに歯車54  
と固定部との間に第3の動力伝達機構23を構成  
するクラッチ56が介装されている。ここで、第  
2の遊星歯車組21Bの歯数比、歯車52、54  
の歯数比及び歯車36、37の歯数比がブレーキ  
50を作動状態とし且つトロイダル形無段変速機  
10のパワーローラ17を最大増速位置としたと  
きに、クラッチ55の相対速度が零となるように  
選定されている。

この第2実施例によると、ブレーキ50を作動  
状態とすると、第1の遊星歯車組21Aのリング

さらに、第1の遊星歯車組21Aとしてはシン  
グルビニオン型に限定されるものではなく、第5  
図に示すように、ダブルビニオン型の遊星歯車を  
適用することもでき、この場合にはリングギヤ2  
8と固定部との間にクラッチ35を介装し、且つ  
2組のビニオン26を連繋するプラネタリキャリ  
ア27を第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキ  
ャリア32に連結するようにすれば、上記第1実  
施例と同様の作用効果を得ることができる。

次に、この発明の第2実施例を第6図について  
説明する。

この第2実施例は、第1の遊星歯車組21A及  
び第2の遊星歯車組21Bの配置関係が前記第1  
実施例とは逆関係とされていると共に、両遊星歯  
車組21A、21Bとしてダブルビニオン型の遊  
星歯車が適用され、第1の遊星歯車組21Aの2  
組のビニオン26を連繋するプラネタリキャリア  
27が直接出力軸34に連結されていると共に、  
第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33に接続  
され、リングギヤ28と固定部との間に第1の動

ギヤ28が固定されるので、プラネタリキャリア  
27が出力軸18と逆方向即ち入力軸12と同方  
向に回転し出力軸34も入力軸12と同方向に回  
転して第1モードを得ることができる。

また、第1モードでトロイダル形無段変速機1  
0のパワーローラ17を最大増速位置に傾転させ  
たときに、クラッチ55の相対速度が零となるの  
で、この状態でブレーキ50を非作動状態とする  
と同時にクラッチ55を締結状態とすると、入力  
軸12の回転駆動力が歯車36、37、副回転軸  
38、クラッチ55及び歯車54、52を介して  
第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア3  
2にトロイダル形無段変速機10を介さずに直接  
伝達され、これが入力軸12と同方向に回転され  
る第2モードにシンクロナスチェンジすることが  
できる。

さらに、クラッチ56のみを締結状態とすると、  
第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア3  
2が固定状態となり、リングギヤ33がトロイダ  
ル形無段変速機10の出力軸18と同一方向即ち

## 特開平1-169169 (9)

入力軸12と逆方向に回転することになり、その回転力が第1の遊星歯車組21Aのプラネタリキャリア27を介して出力軸34に伝達され、出力軸34が入力軸12と逆方向に回転されて後退モードを得ることができる。

この第2実施例においても、第1モードにおいては、入力軸12に加えられる動力の全てがトロイダル形無段変速機10及び第1の遊星歯車組21Aを介して出力軸34に伝達され、第2モードにおいては、入力軸12に加えられる動力が副回転軸38及び第2の遊星歯車組21Bを介して出力軸34に伝達され、一部の動力が第2の遊星歯車組21B及びトロイダル形無段変速機10を介して入力軸12に戻される所謂インバースパワーリジェネレートの状態となり、後退モードにおいては、入力軸12に加えられる動力の全てをトロイダル形無段変速機10及び第2の遊星歯車組21Bを介して出力軸34に伝達される。したがって、前記第1実施例と同様に、第2モードでのトロイダル形無段変速機10の動力損失を少なくし

て車両の燃費の向上を図ることができる。

次に、この発明の第3実施例を第7図について説明する。

この第3実施例は、入力軸12とトロイダル形無段変速機10の出力軸18とが分離されて互いに平行に配設され、入力軸12と加圧機構13とが歯車60、61を介して連結されていると共に、加圧機構13を支持するベアリング15と出力軸18を支持するベアリング19とがベアリング19を外側とする関係で近接して固定部に配設され、且つ入力軸12に加えられる動力が第2の動力伝達機構22Bとしてのクラッチ62及び歯車63を介して第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33に伝達され、さらに歯車63とハウジング等の固定部との間に第3の動力伝達機構23を構成するクラッチ64が介装され、また出力軸34が歯車65及び66を介して最終出力軸67に連結されていることを除いては、前記第1実施例と同様の構成を有し、第1図との対応部分には同一符号を付してその詳細説明はこれを省略する。

この第3実施例によると、第1の動力伝達機構22Aとしてのクラッチ35のみを締結状態とすることにより、入力軸12に加えられる回転駆動力が歯車60及び61を介してトロイダル形無段変速機10の加圧機構13に伝達され、入力ディスク14、パワーローラ17及び出力ディスク16を介して出力軸18に伝達され、出力軸18が入力軸12と同一方向に回転する。そして、第1の遊星歯車組21Aのプラネタリキャリア27が固定されているので、リングギヤ28が入力軸12と逆方向に回転し、その回転力が第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア32を介して出力軸34に伝達され、さらに歯車65及び66を介して最終出力軸67に伝達されて、この最終出力軸67が入力軸12と同一方向に回転駆動されて第1モードが得られる。

この第1モードからトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17を最大増速位置とすることにより、入力軸12と第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33に連結された歯車63との間に介

装されたクラッチ62の相対回転速度が零となり、この状態でクラッチ35を非締結状態とすると同時にクラッチ62を締結状態とすることにより、入力軸12に加えられる回転駆動力がクラッチ62及び歯車63を介して第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33に伝達され、リングギヤ33が入力軸12と逆方向に回転駆動され、一方サンギヤ30が入力軸12と同一方向に回転しているので、第2の遊星歯車組21Bの歯数比と歯車60、61、63の歯数比とを適宜選定することにより、プラネタリキャリア32が入力軸12と逆方向に回転駆動され、その回転駆動力が出力軸34、歯車65及び66を通じて最終出力軸67に伝達されるので、最終出力軸67が入力軸12と同一方向に回転し、且つリングギヤ33に伝達された回転駆動力の一部が第2の遊星歯車組21Bのサンギヤ30出力軸18、トロイダル形無段変速機10及び歯車61、60を介して入力軸12に戻されるインバースパワーリジェネレート状態となる第2モードに移行する。

## 特開平1-169169 (10)

また、クラッチ64のみを締結状態とすると、第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33が固定部に固定されるので、プラネタリキャリア32がトロイダル形無段変速機10の出力軸18と同一方向即ち入力軸12と同一方向に回転し、その回転力が出力軸34及び歯車65、66を介して最終出力軸67に伝達され、この最終出力軸67が入力軸12と逆方向に回転駆動されて後退モードに移行する。

この第3実施例においても、第1モード及び第3モードでは、入力軸12に加えられる回転駆動力が全てトロイダル形無段変速機10及び遊星歯車組21A及び21Bを介して最終出力軸67に伝達されるので、動力循環状態となることがなく、しかも第2のモードでは、第2の遊星歯車組21Bに伝達された回転駆動力の一部がサンギヤ30、トロイダル形無段変速機10並びに、歯車61及び60を介して入力軸12に戻されるので、第1の実施例と同様に、トロイダル形無段変速機10内での動力損失を少なくして、燃費を向上させる

ク16に歯車70が一体回転可能に取付けられ、この歯車70に啮合する歯車71を有する出力軸18が連結され、且つ入力軸12に固着された歯車72に、これに啮合する歯車73aを有する回転筒体73が連結され、この回転筒体73及び第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33間に第2の動力伝達機構22Bとしてのクラッチ74が介装され、さらに、第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33及びハウジング等の固定部間に第3の動力伝達機構23としてのクラッチ75が介装され、さらに第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア32に連結された出力軸34が歯車76を介して終減速装置77の終減速歯車77aに連結されていることを除いては前記第1実施例と同様の構成を有し、第1図との対応部分には同一符号を付してその詳細説明はこれを省略する。

この第4実施例によっても、クラッチ35のみを締結状態とすることにより、第1の遊星歯車組21Aのプラネタリキャリア27が固定部に固定されるので、リングギヤ28が出力軸18と逆方

向即ち入力軸12と逆方向に回転し、この回転力が第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア32を介して出力軸34に伝達され、さらに歯車76を介して終減速装置77の終減速歯車77aに伝達され、この終減速歯車77aが入力軸12と同一方向に回転駆動されて第1モードが得られる。

また、第1モードにおいて、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17を最大増速位置とすることにより、クラッチ74の相対回転速度が零となり、この状態でクラッチ35を非締結状態とすると同時にクラッチ74を締結状態とすると、入力軸12に加えられる回転駆動力が第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33に直接伝達される第2モードに移行する。

次に、この発明の第4実施例を第8図について説明する。

この第4実施例は、トロイダル形無段変速機10と遊星歯車機構20とを並列に配設したものであり、トロイダル形無段変速機10の出力デイス

ク16に歯車70が一体回転可能に取付けられ、この歯車70に啮合する歯車71を有する出力軸18が連結され、且つ入力軸12に固着された歯車72に、これに啮合する歯車73aを有する回転筒体73が連結され、この回転筒体73及び第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33間に第2の動力伝達機構22Bとしてのクラッチ74が介装され、さらに、第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33及びハウジング等の固定部間に第3の動力伝達機構23としてのクラッチ75が介装され、さらに第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア32に連結された出力軸34が歯車76を介して終減速装置77の終減速歯車77aに連結されていることを除いては前記第1実施例と同様の構成を有し、第1図との対応部分には同一符号を付してその詳細説明はこれを省略する。

また、第1モードにおいて、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17を最大増速位置とすることにより、クラッチ74の相対回転速度が零となり、この状態でクラッチ35を非締結状態とすると同時にクラッチ74を締結状態とすると、入力軸12に加えられる回転駆動力が第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33に直接伝達される第2モードに移行する。

さらに、クラッチ75のみを締結状態とすると、第2の遊星歯車組21Bのリングギヤ33が固定部に固定されるので、そのプラネタリキャリア32が出力軸18と同一方向即ち入力軸12と同一方向に回転し、変速装置77の終減速歯車77a

## 特開平1-169169 (11)

が入力軸12と逆方向に回転して後退モードが得られる。

したがって、上記第4実施例においても、第1モード及び第3モードでは、入力軸12に加えられる回転駆動力が全てトロイダル形無段変速機10を介して伝達され、その回転駆動力を超える駆動力がトロイダル形無段変速機10に作用することなく、しかも第2モードでは、入力軸12に加えられる回転駆動力が直接第2の遊星歯車組21Bに伝達され、その一部がトロイダル形無段変速機10を経て入力軸12に戻されるインパースパワーリジェネレート状態となるが、トロイダル形無段変速機10を通る回転駆動力は、入力軸12に加えられる回転駆動力を超えることはなく、トロイダル形無段変速機10内での動力損失を軽減して、トロイダル形無段変速機の損傷、焼付等を防止することができると共に、燃費を向上させることができ、そのうえトロイダル形無段変速機10と遊星歯車機構20とが並列配置されているので、変速装置の全長を短くすることができ、ま

た出力軸34の出力側と入力軸12の入力側とが同一方向であり、且つ回転方向が逆であるので、出力軸34から直接減速装置17の歯車77aを駆動する3軸構成とすることができ、設置基エンジンの前輪駆動車用として小型化することができると共に、従来の手動変速機や自動変速機との互換性のある高効率の無段変速装置を構成することができる利点がある。

なお、上記各実施例においては、入力軸12とこれと平行な軸との間の動力伝達を歯車を介して行う場合について説明したが、これに限定されるものではなく、チェーン、摩擦車等の他の動力伝達機構を適用することも可能であり、チェーンを適用する場合には、第3実施例及び第4実施例において出力軸34の回転方向が逆方向となることを除いては同様の作用効果を得ることができる。

また、上記各実施例においては、全てトロイダル形無段変速機として、入力ディスク14及び出力ディスク15が1組のシングルキャビティ形のトロイダル形無段変速機10を適用した場合につ

いて説明したが、2組の入力ディスク14及び出力ディスク15を機構的に並列に配設したダブルキャビティ形のトロイダル形無段変速機を適用することもできる。

さらに、上記各実施例においては、第1の動力伝達機構22A及び第3の動力伝達機構23のクラッチを単に締結状態及び非締結状態にする場合について説明したが、これらを免進クラッチとして使用することもできる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、この発明によれば、第1の動力伝達機構を作動状態としたときには、入力軸に加えられる回転駆動力の全てがトロイダル形無段変速機及び第1の遊星歯車組を介して出力軸に伝達され、第2の動力伝達機構を作動状態としたときには、入力軸に加えられる回転駆動力が直接第2の遊星歯車組に伝達され、この第2の遊星歯車組からトロイダル形無段変速機の変速状態に応じた回転駆動力が出力軸に伝達されると共に、第2の遊星歯車組からトロイダル形無段変速機を

介して入力軸側に戻されるが、トロイダル形無段変速機を通る回転駆動力は、入力軸に加えられる回転駆動力を超えることがなく、トロイダル形無段変速機内での動力損失を大幅に低減することができ、効率の高い遊星歯車組の使用と相俟って通常の自動変速機に近い高効率が得られ、しかも大きな変速比範囲を連続的に変えて燃費効率の高いエンジン回転数で運転する無段変速の効果も加わって自動変速機より優れた車両燃費を達成することができると共に、トロイダル形無段変速機を通る回転駆動力が小さいので、トロイダル形無段変速機の寿命を長期化することができ、しかも原動機からの回転駆動力に何ら制限がなく、原動機が有する能力を十分に活用することができる等の効果が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

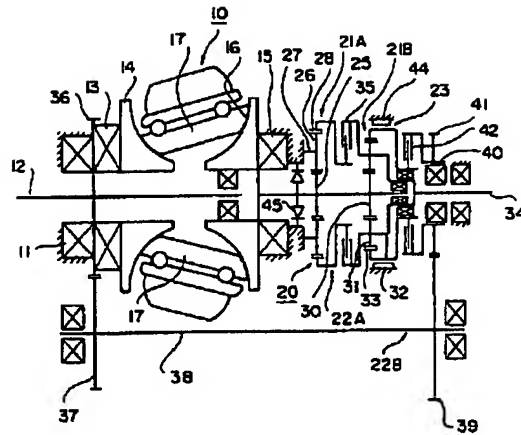
第1図はこの発明の第1実施例を示す概略構成図、第2図は変速装置全体の速度比とトロイダル形無段変速機の速度比との関係を示すグラフ、第3図は変速装置全体の速度比とトロイダル形無段

## 特開平1-169169 (12)

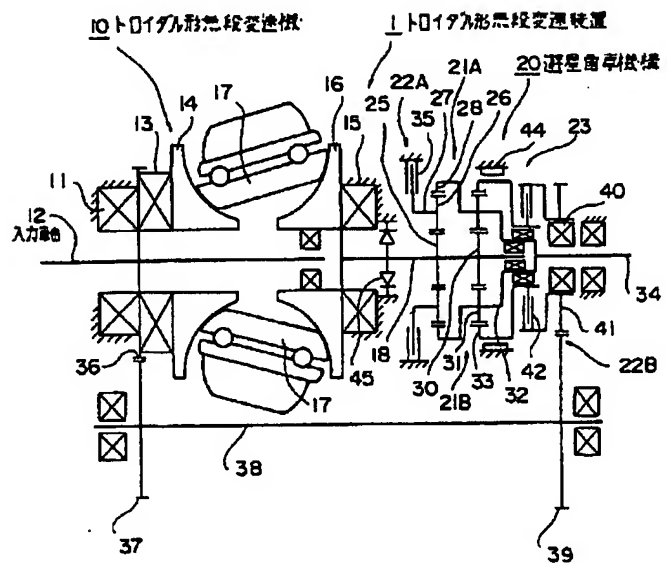
変速機の伝達動力比との関係を示すグラフ、第4図及び第5図は夫々第1実施例の変形例を示す概略構成図、第6図はこの発明の第2実施例を示す概略構成図、第7図はこの発明の第3実施例を示す概略構成図、第8図はこの発明の第4実施例を示す概略構成図、第9図は従来例を示す概略構成図である。

図中、1はトロイダル形無段変速装置、10はトロイダル形無段変速機、12は入力軸、14は入力ディスク、16は出力ディスク、17はパワーローラ、18は出力軸、20は遊星歯車機構、21Aは第1の遊星歯車組、21Bは第2の遊星歯車組、22Aは第1の動力伝達機構、22Bは第2の動力伝達機構、23は第3の動力伝達機構、25、30はサンギヤ、26、31はピニオンギヤ、27、32はプラネタリキャリア、28、33はリングギヤ、34は出力軸、35、42、55、56、62、64、74、75はクラッチ、38は固定回転軸、44、50はブレーキである。

第4図



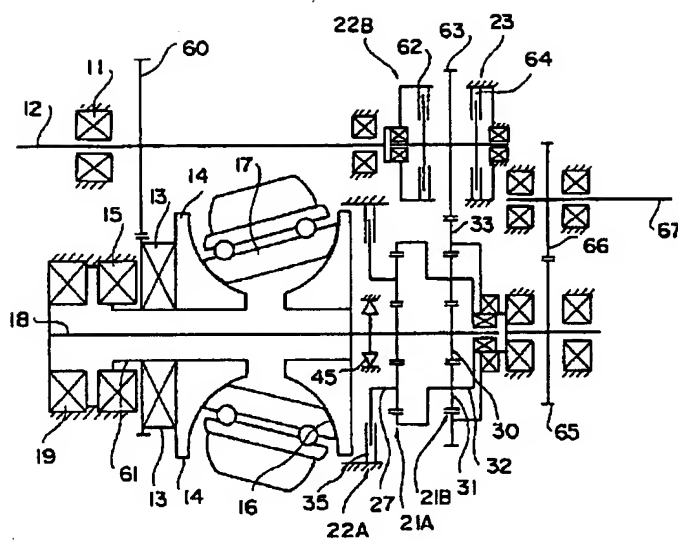
第1図



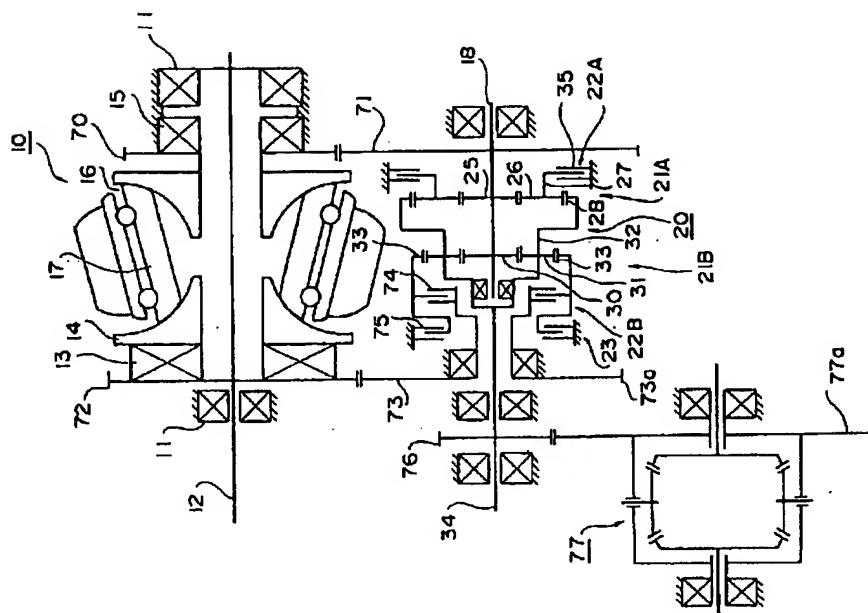


特開平1-169169 (14)

第 7 図



第 8 図



特開平1-169169 (15)

第 9 図

